



INTRODUCCION

De todos es conocido que los espacios confinados suponen un riesgo para la seguridad y salud del trabajador. Pero, ¿se debe dar el mismo trato a todos los espacios confinados? ¿Hay diferencias entre uno que tiene limitadas y restringidas las entradas o las salidas, y entre un espacio confinado con un potencial alto para contener una atmósfera peligrosa o algún otro peligro serio reconocido para la salud o la seguridad del trabajador?

El trabajo en un espacio confinado requiere una planificación preventiva rigurosa por la seriedad de los riesgos específicos, riesgos, que de materializarse en accidente conllevan consecuencias graves, generalmente mortales, tanto de la persona que realiza el trabajo como de las personas que la auxilian de forma inmediata por no fijar las medidas de control necesarias para garantizar en todo momento la seguridad de los trabajadores.

El seminario pretende ampliar los conocimientos de todas aquellas personas implicadas en el análisis y evaluación de los riesgos en espacios confinados, dando a conocer protocolos de actuación previos y durante la realización del trabajo. Nociones básicas para la formación preventiva de todo el personal implicado en esta actividad: riesgos característicos y medidas de prevención, control de atmósferas peligrosas, técnicas de rescate y auxilio de accidentados entre otros aspectos.

Este seminario técnico va dirigido a Técnicos de Prevención de riesgos laborales, con formación de Nivel Superior o Intermedio, y Técnicos Superiores en Prevención de Riesgos Profesionales.

PROGRAMA

Miércoles día 21:

09:15 – 09:30 Presentación del seminario.
D. Antonio Morente Sánchez (Jefe de Servicio de Seguridad y Formación)

09:30 – 10:00 Definición, categorías y características de los espacios confinados.

10:00 – 10:45 Identificación y análisis de riesgos: Atmósferas peligrosas; agentes mecánicos y físicos; agentes biológicos.

10:45 – 11:15 Descanso.

11:15 – 13:30 Medidas de prevención y Técnicas de control:
*Evaluación de la peligrosidad de la atmósfera interior: Características de los gases. Mediciones.
*Procedimientos de trabajo.
*Vigilancia desde el exterior: Sistemas de comunicación.
*Conceptos generales de ventilación. Criterios de ventilación en espacios confinados.

Jueves día 22:

09:15 – 10:15 Medidas de prevención y Técnicas de control:
*Control de entradas y permanencia. Permisos de trabajo.
*Formación: selección, contratación, entrenamiento.
*Prevención médica: Vigilancia de la salud.

10:15 – 10:45 Operaciones de rescate en espacios confinados.

10:45 – 11:15 Descanso.

11:15 – 12:45 Presentación y características de equipos de medida / equipos de protección respiratoria / sistemas de comunicación (Víctor Gimeno Bosch / José Pérez Escolar. DRAGER HISPANIA, S.A.)

12:45 – 13:45 Intervenciones especiales y procedimientos de trabajo en estaciones depuradoras de aguas residuales (Alfonso Bermejo. Coordinador de Prevención AQUAGEST REGIÓN DE MURCIA).

Profesores:

Rafael Pérez Sedano

Inspector Técnico de Seguridad y Salud Laboral del ISSL

M^a Dolores Arias García

Técnico Responsable de Seguridad del ISSL

Seminario Técnico

RIESGOS EN ESPACIOS CONFINADOS

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SALUD
LABORAL DE LA REGION DE MURCIA

21 y 22 de noviembre de 2012

| SOLICITUD DE INSCRIPCION | | |
|--|------------|------------|
| Nombre asistente: | | N.I.F: |
| Domicilio: | | C.P: |
| Localidad: | Provincia: | Teléfono: |
| Titulación Académica: | | |
| Correo electrónico: | | |
| <u>FORMACION EN PREVENCION.</u> | | |
| Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales (Ciclo Formativo F.P.) <input type="checkbox"/> | | |
| Nivel Intermedio <input type="checkbox"/> | | |
| Formación Superior en Prevención de Riesgos Laborales, especialidad: | | |
| Seguridad <input type="checkbox"/> Higiene <input type="checkbox"/> Ergonomía/Psicopsicología <input type="checkbox"/> Medicina <input type="checkbox"/> | | |
| SITUACIÓN LABORAL: | | |
| Activo <input type="checkbox"/> En Paro <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/> | | |
| Empresa: | | Cargo: |
| Dirección: | | C.P: |
| Localidad: | | Población: |
| Teléfono: | | Fax: |
| Correo electrónico: | | |

- Inscripción gratuita
- Fecha límite de recepción de solicitudes: **14 de noviembre de 2012**
- Requisito de inscripción: Impreso de solicitud debidamente cumplimentado y acreditar la formación de Nivel Superior, Intermedio y/o Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales.
- Para la obtención del diploma se requiere la asistencia de, al menos, el 90 % de las horas lectivas.
- **El resultado de la selección se comunicará a cada uno de los solicitantes admitidos vía correo electrónico.**
- Remitir por correo a: isslformacion@carm.es o fax: 968 365501.

ISSL DE LA REGION DE MURCIA.
C/ Lorca, 70 - 30120 EL PALMAR (MURCIA).
Telf: 968 36 55 00 - Fax: 968 36 55 01
www.carm.es/issl e-mail: issl@carm.es